

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



PHILIPS EXTERIOR- HID ELECTRONIC PV XT Q 70W SON

General Information

Tip lampĂf
SON
NumĂfr. de lĂfmpi
1 bucatĂf/unitate
Adecvat pentru uz la exterior
Yes
NumĂfr de produse pe MCB (16 A tip B) (nom.)
11
LampĂf implicitĂf selectatĂf
SON70
Repornire automatĂf
Yes

Operating and Electrical

Tensiune de intrare
208-240-277 V
FrecvenĂf de intrare
De la 50 panĂf la 60 Hz
Tensiune minimĂf de lucru reĂea (min.)
172 V
FrecvenĂf de lucru (nom.)
0.40 kHz
Factor de putere sarcinĂf 100% (nom.)
0,98
Tensiune aprindere (max.)
5 kV
Timp de stingere aprindere (nom.)
20 min
PerformanĂf tensiune reĂea (CA)
188-305V
SiguranĂf tensiune reĂea (CA)
160-305V
Curent de scurgere la pĂfmant (max.)
0,7 mA
Tensiune de varf ieĂ™ire (max.)
250 V
LĂfĂime curent de pornire
0,24 ms
ToleranĂa puterii lĂfmpii
-3%/+3%
Curent de intrare (nom.)
0.39 A
Varf curent de pornire (max.)
28 A
Wiring
Capacitate cabluri ieĂ™ire - reciproc (nom.)
1000 pF
Lungime cablu de la dispozitiv la lampĂf
10 m
Lungime bandĂf cabluri
10.0-11.0 mm
SecĂiune transversalĂf cablu contact balast
0.50-2.50 mm²
Tip conector
WAGO series 804
System characteristics
Putere nominalĂf lampĂf-balast
70 W
Putere nominalĂf lampĂf pe Son
70 W
Putere sistem pe Son
78 W
Putere lampĂf pe Son
70 W
Pierdere de putere pe Son
8 W
Pierdere de putere pe Son in timpul reglĂfriei intensitĂfĂi luminoase
5 W
Temperature
T-Ambient (max.)
55 °C
T-Ambient (min.)
-30 °C
T-Storage (max.)
55 °C
T-Storage (min.)
-30 °C

DuratÄf de viaÄf T-case (nom.)
80 °C
Comutator oprire cutie T (min.)
92 °C
Controls and Dimming
SetÄfri programabile ale lÄmpii
None
Sisteme de comandÄf integrate presetate
None
OpÄiuni programabile de reglare a intensitÄfi luminoase
None
ProtecÄie intrare comandÄf
Yes (Basic insulation)
Nivel de reglare
-
Mechanical and Housing
CarcasÄf
Q
Approval and Application
ProtecÄie contra supratensiunii (regim comun/diferenÄial)
EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL kV
Clasificare IP corp de iluminat
34
ProtecÄie activÄf la temperaturÄf
Yes
EMI 9 kHz ... 300 MHz
CISPR 15 ed 7.2
EMI 30 MHz ... 1000 MHz
CISPR15 Edition 7.2
Standard de siguranÄf
IEC 607, 609, 926, 928
[No Standard for HID Lamp drivers exists. Requirements in these standards to be used
if considered relevant for the product.]
Standard de calitate
ISO 9000:2000
Standard de mediu
ISO 14001
Standard emisii de curent armonic
IEC 61000-3-2
Standard vibraÄii
IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)
Standard protecÄii
IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Standard umiditate
EN 61347-2-12 clause 11
MÄfrci de omologare
Marcaj F
Marcaj CE
Certificat ENEC
Certificat VDE-EMV
Nivel de zumzet Ämi de zgomot
< 30 dB(A)
Product Data
Cod complet produs
871829169878400
Nume comandÄf produs
PV Xt Q 70W SON
EAN/UPC - Produs
8718291698784
Cod de comandÄf
69878400
NumÄfrÄftor SAP - Cantitate per pachet
1
NumÄfrÄftor SAP - Pachete per exterior
12
Material SAP
913700690566
Greutate netÄf SAP (bucatÄf)
0,820 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/exterior-hid-electronic-pv-xt-q-70w-son-252391>